

# Konformitätsbescheinigung

REACH Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 59  
Konformität von Verbrauchsmaterial

---

REACH - Verordnung (EG) Nr. 1907/2006  
Beschränkung zulassungspflichtiger Stoffe / SVHC

---

## Konformität von Druckfarben und deren Hilfsmittel

Die in der Rezeptur enthaltenen Stoffe wurden REACH-konform vorregistriert. Im Zuge von REACH werden die zulassungspflichtigen Stoffe in ihrer Verwendung beschränkt. Diese Stoffe sind die "besonders besorgniserregenden Stoffe" (SVHC= Substances of Very High Concern.)

Diese sind gemäss Liste von ECHA ("the Candidate List"):

- Letztes Update 15.06.2022: Anzahl der gelisteten Substanzen in der „Candidate List“ = 224
- [http://echa.europa.eu/chem\\_data/authorisation\\_process/candidate\\_list\\_table\\_en.asp](http://echa.europa.eu/chem_data/authorisation_process/candidate_list_table_en.asp)

Dazu zählen gemäss REACH Verordnung, Artikel 57:

- krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährliche Stoffe der Kategorien 1A und 1 B (CMR-Stoffe, Cat. 1A und 1B nach CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)
- schwerabbaubare, bioakkumulierbare und toxische Stoffe (PBT-Stoffe)
- keine Perfluorooctansäure (PFOA), PFOA-Salze und PFOA-verwandte Substanzen, die in Anhang XVII erwähnt werden, sind Bestandteil der Rezepturen Bestandteil der Rezepturen
- sehr schwerabbaubare und sehr bioakkumulierbare Stoffe (vPvB-Stoffe)
- Stoffe die wahrscheinlich schwerwiegende Wirkungen auf die menschliche Gesundheit oder auf die Umwelt haben

Hiermit bestätigen wir, dass die nachfolgend aufgeführten Produkte keine der o.g. Stoffe enthalten.

**Tampondruckfarben:** TPC 100 / TPC 118 / TPC128 / TPC 140 / TPC 160 / TPC 180 / TPC 200  
TPC 220 / TPC 230 / TPC 250 / TPC 261 / TPC 270 / TPC 280 / TPC 290  
TPC 301 / TPC 311 / TPC 320 / TPC 350 / TPC 360 / TPC 390 / TPC 410  
TPC 460 / TPC 460/60-49-NT / TPC 490 / TPC 508 / TPC 518 / TPC 528  
TPC 538 / TPC 548 / TPC 558 / TPC 578 / TPC 610 / TPC 625 / TPC 630  
TPC 668 / TPC 690 / TPC 728 / TPC 750 / TPC 760 / TPC 770 / TPC 780 /  
TPC 790 / TPC 830 / TPC 860 / TPC LED 78 / TPC mint ink

**Verdünner:** VA / VC / VD / VE / VF / VG / VM / VN / VO / VP / VQ / VR / VS / VT / VV /  
VW / VX / VY / VAD / VADK / VAR / VEK / VMF / VRF

**Verzögerer:** ZB / ZD / ZF / ZG / ZM / ZU / ZV / ZW / ZX

**Härter:** HA / HB / HG / HGA / HH / HI / HM / HN / HN1 / HN2 / HP1 / HR / HS / HV  
/ HW

**Additive:** AA / AB / AC / AD / AE / AH / AK / AM / AP / AS / BM / MP / MV / PP / PV

**Reiniger:** RA / RB / RE / RH / RM / TDF

**Sonstige Hilfsmittel:** MA / MD / MT / MT1 / PI / Wash-out solvent

Die o.g. Stoffe sind nicht Bestandteil der Rezepturen. Nach Angaben der Lieferanten sind diese Stoffe in den Rohstoffen nicht enthalten, ausser möglicherweise in technisch unvermeidbaren Spurenkonzentrationen. Diese Stoffe werden während des Fertigungsprozesses nicht verwendet. Der Grenzwert von 0.1 Gew.-% je Stoff wird eingehalten.

**Teca-Print AG**



Rudolf Kälin  
Technical Director

**Teca-Print AG**



Sandro Soffiato  
Contact person for chemicals